

# Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

| Informacje ogólne   |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu    | Ochrona własności intelektualnej    |
| Kod przedmiotu      | 06.9-WM-ZiIP-P-48_22                |
| Wydział             | <a href="#">Wydział Mechaniczny</a> |
| Kierunek            | Zarządzanie i inżynieria produkcji  |
| Profil              | ogólnoakademicki                    |
| Rodzaj studiów      | pierwszego stopnia z tyt. inżyniera |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2023/2024            |

| Informacje o przedmiocie        |                                                                     |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Semestr                         | 6                                                                   |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3                                                                   |
| Typ przedmiotu                  | obowiązkowy                                                         |
| Język nauczania                 | polski                                                              |
| Sylabus opracował               | <ul style="list-style-type: none"><li>mgr Karol Dąbrowski</li></ul> |

| Formy zajęć |                                            |                                           |                                               |                                              |                     |
|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze<br>(stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu<br>(stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze<br>(niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu<br>(niestacjonarne) | Forma zaliczenia    |
| Wykład      | 15                                         | 1                                         | 9                                             | 0,6                                          | Zaliczenie na ocenę |
| Projekt     | 15                                         | 1                                         | 9                                             | 0,6                                          | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie zasad prowadzenia projektu innowacyjnego w aspekcie ochrony własności intelektualnej.

## Wymagania wstępne

Podstawy ekonomii.

## Zakres tematyczny

### Wykład:

W 1. Wprowadzenie do przedmiotu i przedstawienie warunków zaliczenia.

W 2. Definicja innowacji, innowacyjności.

W 3. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji - metoda TRIZ.

W 4. Źródła prawa własności intelektualnej.

W 5. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej.

W 6. Prawo autorskie i prawa pokrewne.

W 7. Prawo własności przemysłowej.

W 8. Wycena własności intelektualnej.

### Projekt:

P 1. Definiowanie projektu innowacyjnego.

P 2. Definiowanie celu projektu i analiza wg metody SMART, SWOT.

P 3. Plan strategiczny projektu - Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji.

P 4. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu.

P 5. Monitorowanie projektu. Postępy - skuteczność a sprawność.

P 6. Przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie.

P 7. Pomiar rezultatów projektu - komercjalizacja, wdrożenie, licencjonowanie.

P 8. Działalność gospodarcza oparta na wiedzy - Start up, Spin off, Spin out.

# Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny. Realizacja projektu.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu                                                                                                                                                                                        | Symbole efektów                                       | Metody weryfikacji                                        | Forma zajęć                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z inżynierią produkcji oraz zarządzaniem zastosować podejście systemowe uwzględniając także aspekty ekonomiczne, prawne oraz społeczne. | <ul style="list-style-type: none"><li>K_U17</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Projekt</li></ul>                |
| Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>K_K06</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Projekt</li></ul>                |
| Ma podstawową wiedzę w zakresie podstaw prawa i ochrony własności intelektualnej związanych z działalnością w obszarze Inżynierii Mechanicznej                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>K_W25</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li><li>Projekt</li></ul> |
| Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowanie nowych rozwiązań technicznych związanych z Zarządzaniem i Inżynierią Produkcji.                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>K_W42</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>                 |
| Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzę związaną z Zarządzaniem i Inżynierią Produkcji.                                                             | <ul style="list-style-type: none"><li>K_W19</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>kolokwium</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>                 |
| Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.   | <ul style="list-style-type: none"><li>K_K02</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Projekt</li></ul>                |
| Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>K_U01</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Projekt</li></ul>                |

## Warunki zaliczenia

**Wykład:** zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień.

**Projekt:** obrona projektu

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związane z realizacją projektu.

**Ocena końcowa: 50%W, 50%P**

## Literatura podstawowa

1. Prawo Własności Intelektualnej. Repetytorium, opr. zbiorcze, Difin, 2009
2. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013
3. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, 2016

## Literatura uzupełniająca

1. Współczesna Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań - Podręcznik na 1. stopień certyfikacji MA TRIZ, Novismo, 2019.

## Uwagi

-

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 23-02-2023 14:04)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ